

油面計兼油面継電器



FS-14G-1

油面位置を指示し、油面異常を検知します

油面に追従して動くフロートの上下動によってマイクロスイッチをON-OFFさせる構造です。水車発電機等の軸受冷却用の油面管理に用いられ、油面の異常を検知します。

【形式例】 FS-10 形
 FS-20 形
 FS-13G-1 形
 FS-14G-1 形
 FS-16W 形
 FS-43G 形
 FS-44G 形 他

◆ 仕様例 :

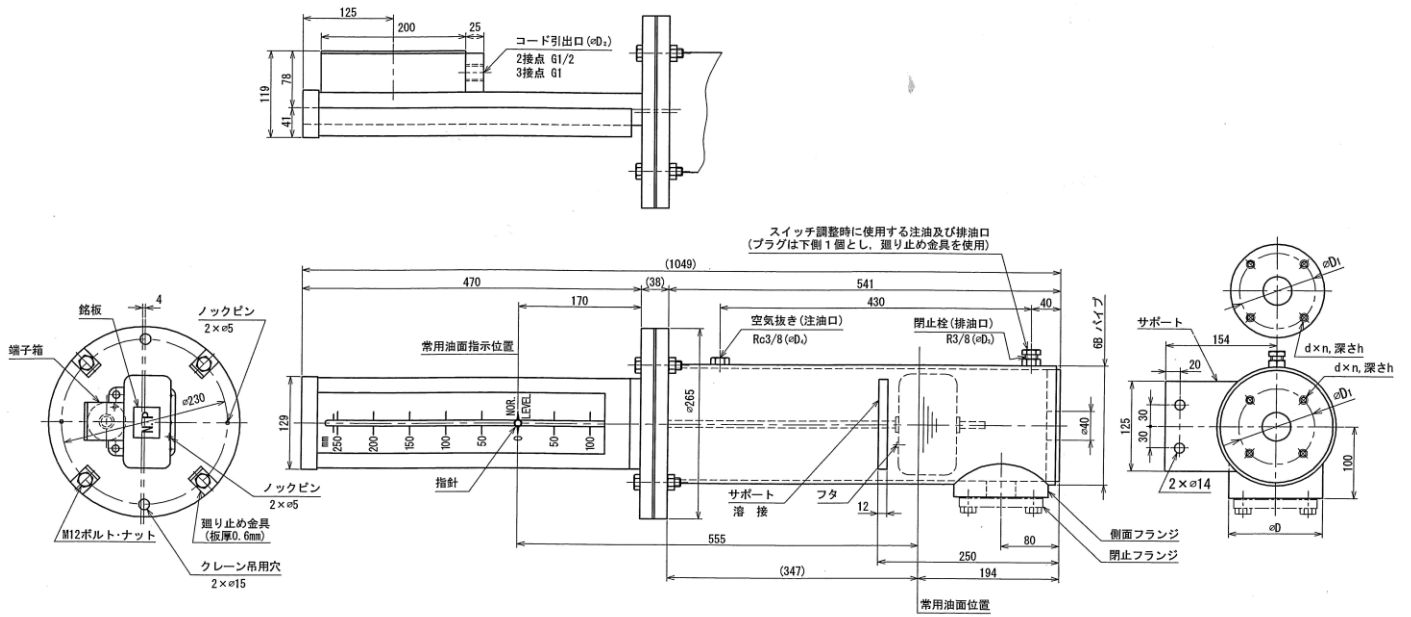
形式		FS-10 形		FS-13G-1 形・FS-14G-1 形		
目盛範囲(mm)		-100 ~ +260				
接続フランジ寸法		JIS 規格 φ90 (ヒッチサークル)、4-M12 (深 15)				
接点例	種類	上限	下限	上限	起動条件	下限
	構成	1c	1c	1c	1c	1c
	調整範囲(mm)	+30~+260	-20~-100	+50~+250	0~-100	-30~-100
	設定位置(mm)	+260	-100	+250	-30	-100
	精度(mm)	±5				
電気特性	定格(抵抗負荷)*	【一般用】 AC480V 10A DC125V 0.5A			【直流用】 DC125V 10A	
	耐電圧	AC2000V 1分間				
	絶縁抵抗	500V 毎にて 100MΩ以上				
電線取出口		G1/2		G1		
端子接続ねじ		M 4 (P=0.7)		M 5 (P=0.8)		
重量		約 20 k g		13G-1 : 50kg 以上、 14G-1 : 約 35kg		

※誘導負荷も製作可

お問い合わせ 株式会社 品川測器製作所
 〒143-0013 東京都大田区大森南1-2-16
 Tel : 03(3745)0011 Fax : 03(3745)0015
 URL : <http://www.shinagawasokki.co.jp>

◆ 外観図 (例)

形式： FS-14G-1



形式： FS-10

